Abstract of JP11209595

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a polymer composition that shows biodegradability and metmoldable shape-memory properties and its molding method. SOLUTION: This polymer composition comprises a polymer blend composition mainly containing the polylacidie and poly (Repsi caprolactone) in which the content of the polylacidie ranges from 25 vt.% to 95 vt.%. In the molding process of the biodegradable shape-memory polymer composition, the biodegradable shape-memory polymer composition is characteristically molded into prescribed shaped as fibers, films, sheets and the like.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-209595 (43)公開日 平成11年(1999) 8月3日

(51) Int.Cl.6	識別記号	F I	
COBL 67/04	ZAB	C08L 67/04	ZAB
B 2 9 C 47/00		B 2 9 C 47/00	

審査請求 有 請求項の数2 FD (全5 頁)

(21)出願番号	特顯平10-22616	(71) 出順人 000001144
(22) 出順日	平成10年(1998) 1 月20日	工業技術院長
(22) 田殿日	平成10年(1998)1月20日	東京都千代田区霞が関1丁目3番1号
		(74)上記1名の指定代理人 工業技術院物質工学工業技
		術研究所長 (外1名)
		(71)出顧人 598004402
		中山 和鄭
		茨城県 牛 久市刈谷町 2 -74-42
		(74)上記1名の代理人 弁理士 池浦 敏明
		(72)発明者 中山 和郎
		麦城県牛久市刈谷町2丁目74-42
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 生分解性形状記憶高分子成形体の形状記憶方法と形状復元方法

(57)【要約】

【課題】 生分解性を示し、かつ、溶融成形可能な形状 記憶を有する高分子組成物及びその成形方法を提供す

る。

【解決手段】 ポリラクチドとポリ (ェーカブロラウトン) を正成分とする高分子ブレンド相成物からなり、減 ポリラクチドの含有量か25 重置%から95 重要%の 瀬りラクチドの含有量か25 重置%から95 重要%の 棚であることを特徴とする生分解性形状記憶高分子組成物 。 前型生分解性形状記憶高分子組成物を、繊維状、フィルム、シード状帯の所定形状の成形体に成形すること を特徴とする生分解性形状記憶高分子組成物の成形方 法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリラクチドとポリ (ε-カプロラクト ン)を主成分とする高分子ブレンド組成物からなり、該 ポリラクチドの含有量が25重量%から95重量%の範 囲であることを特徴とする生分解性形状記憶高分子組成

【請求項2】 該ポリラクチドがポリ(L-ラクチド) を70~100重量%含有する請求項1の組成物。 【請求項3】 ポリラクチドとポリ(ε-カプロラクト ン)を主成分とし、該ポリラクチドの含有量が25重量 10 【0004】 %から95重量%の範囲である生分解性形状記憶高分子 組成物を所定形状の成形体に成形するととを特徴とする 生分解性形状記憶高分子組成物の成形方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野]本発明は、成形が可能な脂肪 族ポリエステル系で、使用後に、土壌中や水中で分解可 能な新規生分解性形状記憶高分子組成物及びその成形方 法に関するものである。さらに詳しくは、本発明は、例 合部品、センサー、アクチュエーター、また、玩具や、 医療分野での保護用具、ギブス、治療用具に好適に利用 できる新規な生分解性形状記憶高分子組成物及びその成 形方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】生分解性とは、材料が生体中で生分解し たり、土壌中や水中で微生物や酵素によって分解され、 低分子になる現象である。形状記憶とは材料を変形した ときに、その変形が固定されるものの、変形前の形状を る。従来から、脂肪族ポリエステルの一部は生分解性を 示すことが知られており、ポリラクチドやポリ(ε - カ プロラクトン) は、この現象が顕著である。また、形状 記憶高分子に関して、ポリノルボルネン、ポリウレタン エラストマー、トランスポリイソプレン等が形状記憶の 現象を示すことが知られている(特開昭59-5352 8号公報、同61-293214号広報、同62-86 025号公報)。形状記憶高分子は、一般に形状記憶合 金に比べ、軽量、安価であり、また、錆びないこと、電 気絶縁性を示すなどの特徴があり、この特性を利用した 40 【化1】 用途が注目されている。形状記憶の性質を示す材料は、*

本発明では、ポリラクチドには、そのL-体、D-体及 びDL-体が包含されるが、本発明の場合、L-体を7 0~100重量%含有するもの、好ましくはポリ(L- * 変形後の流動を防ぐために架橋するか又は、共重合又 は、著しく高分子化させる必要があった。このために、 成形体の形状も制限があり、満足な状況とはいえない。 また、生分解性を示す材料ではなかった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、生分解性を 示し、かつ、溶融成形可能な形状記憶を有する高分子組 成物及びその成形方法を提供することをその課題とす S.

【課題を解決するための手段】本発明者らは、前記課題 を解決すべく鋭意検討した結果、本発明を完成に至っ た。即ち、本発明によれば、ポリラクチドとポリ(ε-カプロラクトン)を主成分とする高分子ブレンド組成物 からなり、該ポリラクチドの含有量が25重量%から9 5重量%の範囲であることを特徴とする生分解性形状記 憶高分子組成物が提供される。また、本発明によれば、 前記生分解性形状記憶高分子組成物を、繊維状、フィル ム、シート状等の所定形状の成形体に成形することを特 えば、農業、漁業用分野での締め付け具、パイプのかん 20 徴とする生分解性形状記憶高分子組成物の成形方法が提 供される。ボリラクチド及アメ゚ボリ (ェーカプロラクト ン)が、生分解性を示すことは公知であるが、本発明に よる前記高分子プレンド組成物が形状記憶効果を発揮す ることは本発明者らによって初めて見い出されたもので ある。なお、本明細書で言う形状記憶とは、従来公知の 方法によって成形体を作り、この成形体にそのボリ(ε カプロラクトン)の融点以上でポリラクチドの融点よ り低い温度の加熱条件下で伸びや、曲げ、圧縮、ねじり 等の変形を与えた後、冷却してその変形を固定化したも 記憶しており、加熱することで元の形状に戻る現象であ 30 のを、再度前記範囲の温度に加熱したときに、その変形 が解消され、元の形状に復元することを意味する。 [0005]

> 【発明の実施の形態】本発明の生分解性形状記憶高分子 組成物は、ポリラクチド (ポリ乳酸) とポリ (ε-カブ ロラクトン)を主成分とする高分子プレンド組成物であ って、そのポリラクチドの含有量が25重量%から95 重量%の範囲であることを特徴とする。本発明で用いる ポリラクチドは、次の繰返し構造単位を有するものであ

量が高くなりすぎると、ポリラクチドの融点やガラス転 移温度の低下が生じるのであまり好ましいものではな い。本発明で用いるポリ(ε-カプロラクトン)として ラクチド)の使用が好ましい。D-体やDL-体の含有 50 は、市販のものをそのまま使用することができる。本発 明の組成物において、そのポリラクチドの含有量は、2

5~95 重量%、好ましくは30~90 重量%である。 ポリラクチドの含有量が前記範囲より多くなると、その 成形品に大きな変形を与えた場合に回復率の低下の問題 を生じるので好ましくない。一方、前記範囲より少なく なると、成形品の軟化と同復率の低下の問題を生じるの で好ましくない。

【0006】本発明の生分解性形状記憶高分子組成物を 成形するには、ポリラクチドとポリ(ε-カプロラクト ン)をあらかじめドライブレンドしたのち、二軸押出機 10 療用具に好適に利用できる。 を用いて、溶融混練し、得られた高分子プレンド組成物 を、繊維状、フィルム、シート状等の所定形状の成形体 に成形する。本発明の組成物から繊維状成形体を得るに は、ポリラクチドの融点 (Tm) である174℃以上の 温度、好主しくは、190°Cから250°Cの範囲で溶融 混練したのち、溶融紡糸法によって紡糸すればよい。ま た、フィルムやシート状、バイブ状のものを得るには、 174℃以上の温度で、好ましくは、190℃から25 0℃の範囲で溶融混練したのち、押出成形法、ブロー成 状に成形すればよい。さらに、容器等の成形体は、17 4 °C以上の温度 好ましくは 190 °Cから250 °Cの 範囲で溶融混練したのち、射出成形法等によって成形す ればよい。

[0007]

【発明の効果】本発明の生分解性形状記憶高分子組成物 は、架橋や共重合をほどとしていないにもかかわらず、 形状記憶性にすぐれている。本発明の組成物が形状記憶 性を有する理由は、ポリラクチドからなる高融点成分 からなる高分子ブレンドにおいて、そのポリラクチドの 含有量が25重量%から95重量%の範囲である高分子 組成物は、非相溶性であって、ポリラクチドとポリ(ε - カプロラクトン)のそれぞれの融点及びガラス転移温 度が独立して現れ、かつ、前者のガラス転移温度と後者 の融点がほぼ同じ温度にあることにある。この結果、ボ リ(ε-カプロラクトン)の融点以上で、即ち、ポリラ クチドのガラス転移温度以上で、その組成物から形成し た成形物は流動することなく容易に変形し、この温度よ り低い温度に冷やすことでその変形形状が固定できる。 40

再び、変形を固定した成形物を、ポリ(ε-カプロラク トン)の融点以上、即ち、ポリラクチドのガラス転移温 度以上に加熱すると、その変形した組成物は変形前の形 状を回復することができる。本発明の組成物、さらに、 それを成形して得られた繊維、フィルム、シート、バイ ブ、容器等の各種成形物は、その形状に応じた用途、例 えば、農業、漁業用分野での締め付け具、バイブのかん 合部品、センサー、アクチュエーターに好適に利用でき る。また、玩具や、医療分野での保護用具、ギブス、治

[8000]

【実施例】次に本発明を実施例によりさらに詳細に説明

【0009】実施例1

原料のポリラクチドとして、 鳥津製作所製ラクティ10 12 (ポリ (L-ラクチド)] を用いた。このものの融 点は174°Cで、ガラス転移温度の範囲は62°Cから7 0°Cであった。また、ポリ (ε-カプロラクトン)とし て、UCC社製TONE P787を用いた。とのもの 形法、圧縮成形等によってフィルムやシート状、パイプ 20 の融点(DSCのビーク温度)は64.1°Cで、ガラス 転移温度は-62℃であった。両者を真空下で24時間 以上乾燥したのち、室温度でポリラクチド75重量%と ボリ(ε-カブロラクトン)25重量%の割合でドライ ブレンドした。との混合物を二軸押出機内で温度205 *Cに加熱溶融、湿練したのち、幅60mm、隙間1、0 5mmのTダイからシート状に押出し、水中で冷却後に 巻き取った。とうして得られた厚さ約1mmのシートを 長さ100mm、幅10mmに切り出し、70°Cで、速 度120mm/分の速度で長手方向に35%の伸びを与 と、ボリ(ε-カプロラクトン)からなる低融点成分と 30 えたのち、窒温に放置した。次に、この変形したシート を70°Cに保持した恒温槽に入れたところ、回復率10 0%で、変形前の寸法を回復した。

[0010]実施例2

実施例1において、ポリラクチドとポリ (εーカブロラ クトン)の組成比を変えた組成物から得られたシートに 70°Cにおいて与えた変形と、同復率の関係を表1に示 す。

[0011] 【表1】

組 成 与えた伸び 回復率 ポリラクチド ポリ(ε-カプロラクトン) 96 % 重量% 重量% 100 75 25 5 5 9 5 9 5 155 50 50 35 100 100 9 5 8 5 125 25 75 35 97

【0012】表1に示した回復率は以下のようにして測 定されたものである。

5

方向に伸びを与えたのち、室温に放置した。次に、この

変形したシートを長手方向の一端をはさみ、70°Cに保 持した恒温槽内で、上下に5分間つるしたのち、室温に

取り出し、寸法を測定した。この場合の回復率は、次に

式により定義される。

92 *与えた伸び = 100(L1-L0)/L0

(%)

(回復率) 70°Cで、速度120mm/分の速度で長手 20 回復率 = {1~(L2-L0)/L0} x100

(%) L0: シートの長さ

> L1: 変形後の長さ L2: 回復後の長さ

50

(手続補正書)

[提出日] 平成11年2月22日

【手続補正1】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】発明の名称

[補正方法] 変更

[補正内容]

[発明の名称] 生分解性形状記憶高分子成形体の形状 記憶方法と形状復元方法

【手続補正2】

[補正対象書類名] 明細書

[補正対象項目名] 特許請求の範囲

[補正方法] 変更

[補正内容]

【特許請求の範囲】 [請求項1] 高分子成形体に形状記憶させる方法にお いて、該高分子成形体として、ポリラクチドとポリ(ε - カプロラクトン)を主成分とし、該ポリラクチドの含 有量が25重量%から95重量%の範囲である生分解性 形状記憶高分子組成物を所定形状に成形して形成された 生分解性形状記憶高分子成形体を用いるとともに、該成 形体を、該ボリ (ε - カプロラクトン) の融点以上で該 ポリラクチドの融点より低い温度で変形させることを特 徴とする生分解性形状記憶高分子成形体の形状記憶方

法。

【請求項2】 形状記憶させた高分子成形体の形状を復 元させる方法において、該高分子成形体として、ポリラ クチドとポリ (ε-カプロラクトン)を主成分とし、該 ボリラクチドの含有量が25重量%から95重量%の範 囲である生分解性形状記憶高分子組成物を所定形状に成 形して形成された生分解性形状記憶高分子成形体を用い るとともに、該成形体を、該ポリ(ε-カプロラクト ン)の融点以上で該ボリラクチドの融点より低い温度に 加熱することを特徴とする生分解性形状記憶高分子成形 体の形状復元方法。

【手続補正3】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更 【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、成形が可能な脂肪 族ポリエステル系で、使用後に、土壌中や水中で分解可 能な新規生分解性形状記憶高分子組成物を用いて形成し た成形体の形状記憶方法及び形状復元方法に関するもの 【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0003

【補止対象項目名】000 【補正方法】変更

【補正内容】

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、生分解性を 示し、かつ、溶融成形可能な形状記憶性高分子組成物を 用いて形成した成形体の形状記憶方法及び形状復元方法

を提供することをその課題とする。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正内容】 【0004】

[課題を解決するための手段] 本発明者らは、前記課題 を解決すべく鋭意検討した結果、本発明を完成するに至 った。即ち、本発明によれば、高分子成形体に形状記憶 させる方法において、該高分子成形体として、ボリラク チドとボリ(ェーカブロラクトン)を主張分とし、該ボ* である生分解性形状記憶高分子組成物を所定形状に成形 して形成された生分解性形状記憶高分子成形体を用いる とともに、該成形体を、該ポリ(ε-カブロラクトン) の融点以上で該ポリラクチドの融点より低い温度で変形 させることを特徴とする生分解性形状記憶高分子成形体 の形状記憶方法が提供される。また、本発明によれば、 形状記憶させた高分子成形体の形状を復元させる方法に おいて、該高分子成形体として、ポリラクチドとポリ (ε-カプロラクトン)を主成分とし、該ポリラクチド の含有量が25重量%から95重量%の範囲である生分 解性形状記憶高分子組成物を所定形状に成形して形成さ れた生分解性形状記憶高分子成形体を用いるとともに、 該成形体を、該ボリ (ε-カブロラクトン)の融点以上 で該ポリラクチドの融占より低い温度に加熱することを 特徴とする生分解性形状記憶高分子成形体の形状復元方 法が提供される。ポリラクチド及びポリ(ϵ -カプロラ クトン)が生分解性を示すことは公知であるが、本発明 による前記高分子プレンド組成物が形状記憶効果を発揮 することは本発明者らによって初めて見い出されたもの である。なお、本明細書で言う形状記憶とは、従来公知 の方法によって成形体を作り、この成形体にそのボリ (ε-カプロラクトン)の融点以上でポリラクチドの融 点より低い温度の加熱条件下で伸びや、曲げ、圧縮、ね じり等の変形を与えた後、冷却してその変形を固定化し たものを、再度前記範囲の温度に加熱したときに、その 変形が解消され、元の形状に復元することを意味する。

フロントページの続き

(72)発明者 コダマ・ヤスコ

茨城県つくば市東1丁目1番 工業技術院 物質工学工業技術研究所内 (72)発明者 テベイク・レオン

茨城県つくば市東1丁目1番 工業技術院 物質工学工業技術研究所内

(72)発明者 斉 昆

茨城県つくば市東1丁目1番 工業技術院 物質工学工業技術研究所内